

## Dodatečné informace k zadávacím podmínkám – 3.

**Veřejná zakázka:** Ekologizace zdroje vytápění v Oblastní nemocnici Jičín a. s. - nemocnice Jičín – dodávky

**Zadavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ:70889546

**Způsob zadání:** nadlimitní otevřené řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

---

- 1) **Dotaz:** Pro profesionální a plnohodnotný návrh technologie reverzní osmózy potřebujeme ještě hodnotu Si, Ba a Sr.  
**Odpověď:** Hodnoty Si, Ba a Sr nejsou k dispozici. Odborníci, kteří provádějí návrhy úpraven vody, potvrdili, že jsou schopni navrhnout a ocenit úpravnu vody dle dostupných údajů.
- 2) **Dotaz:** Při výpočtu bilancí vody chybí ještě připočtení 25% odpadu z RO, takže vstupní společná úpravna vody musí mít kapacitu minimálně cca 2,5m3/hod při společném chodu RO + odběr změkčené vody před RO.  
**Odpověď:** Ve výkazu výměr je uvedeno množství upravené vody (výkon úpravny vody), které je potřebné pro kotelnu (parní+teplovodní část), nikoli přítok surové vody do úpravny vody.
- 3) **Dotaz:** Nemůžeme najít návratnost kondenzátu. Prosím o sdělení, kolik % kondenzátu se vrací.  
**Odpověď:** Množství vratného kondenzátu ani jeho kvalita není měřena. Odhaduje se návratnost kondenzátu 20-50% z částí soustavy, které zůstanou zásobovány parou. Dle zadání je nutno navrhnout úpravnu vody pro parní část kotelny na výkon 1,5t/h.
- 4) **Dotaz:** V návrhu SoD je uvedeno, že zhotovitel je povinnen splnit veškeré požadavky ze stavebního povolení. Proto Vás laskavě žádáme o zaslání stavebního povolení vč. vyjádření všech dotčených orgánů.  
**Odpověď:** Stavební povolení včetně vyjádření všech dotčených orgánů je k dispozici v zip archivu (příloha č. 1 dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 3.).
- 5) **Dotaz:** Zdvojená čerpadla jsou z důvodu zálohy chodu nebo z důvodu chodu obou hlav souběžně?  
**Odpověď:** 1 hlava zdvojeného čerpadla je 100% záloha.
- 6) **Dotaz:** Kogenerační jednotka - Je požadovaný tepelný výkon 115 kW minimální nebo maximální? Je požadovaný elektrický výkon 70 kW minimální nebo maximální?  
**Odpověď:**  
U kogenerační jednotky se jedná o maximální tepelný výkon 115 kW a jmenovitý elektrický výkon 70 kW.  
Parametry kogenerační jednotky:

jmenovitý elektrický výkon při paralelním provozu	70 kW
maximální tepelný výkon	115 kW
účinnost elektrická při paralelním provozu	min. 34,3 %



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

účinnost tepelná při paralelním provozu min. 56,4 %  
účinnost celková (využití paliva) při paralelním provozu min. 90,7 %  
Požadovaný min. trvalý elektrický výkon je 50% jmenovitého výkonu.

Příloha č. 1: Stavební povolení včetně vyjádření všech dotčených orgánů

V Hradci Králové dne 29. 3.2011



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE | Pro vodu,  
Fond soudržnosti | vzduch a přírodu